Europäisches Petentamt European Patent Office Office européen des bravats



(11) EP 1 103 916 A1

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 30.05.2001 Patenthistt 2001/22 (51) Int CL7: G06K 19/07; G07F 7/10

(21) Anmeldenummer. 99129432.9

(22) Anmeldetag: 24.11.1999

(84) Benannte Vertragestaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaatan:
AL LT LV MK RO SI

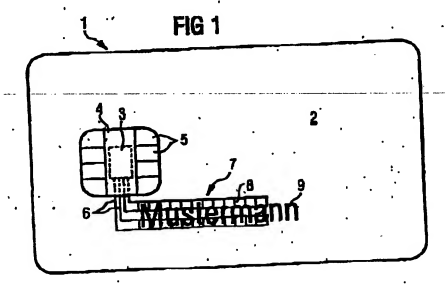
(72) Eminder: Walter, Georg 80639 München (DE)

(71) Anmeider: Infineon Technologies AG 81541 München (DE) (74) Verreter: Hermann, Uwe, Dipl.-ing. Epping, Hermann & Fischer Ridioratrasse 65 80339 München (DE)

## (54) Chipkarts

(57) Die Erfindung betrifft eine Chipkarte mit einem externen Zusatz-Schaltkrals, ein Verfahren zur Aufbringung des Zusatz-Schaltkraises auf einer Chipkarte sowie ein Verfahren zur Verwendung des Zusatz-Schaltkraises beim Betrieb der Chipkarte. Bisherige Chipkarten erfüllen nicht hinreichend den Wunsch nach Sicherheit und Flexibilität. Die Erfindung stellt daher eine verbesserte Chipkarte zur Verfügung, die aufwelst eine Trägerkarte (2) mit einer Obertiäche; und einem an der Trägerkarte angeordnaten (2), integrierten Schaltkrais (3); wobei diese Chipkarte (1) gekennzeichnet ist durch zumindest einen auf der Oberfläche der Trägerkarte (2)

angeordnete Zusetz-Schaltkreis (7), der mit dem integrierten Schaltkreis (3) in elektrischer Verbindung steht und von dem Integrierten Schaltkreis (3) leebare Informationen enthält. Die leebaren informationen können ein Muster im Zusatz-Schaltkreis oder ein Programmcode sein. Das Muster kann dem Zusatz-Schaltkreis (7) beispielsweise während der Laserbeschriftung der Chipkarte eingebrannt werden. Der Programmcode kano in einem ROM des Zusatz-Speichers (7) gespeichen pein. Vorzugsweise wird der Zusatz-Schaltkreis (7) in Polymertechnologie mit Polymertransistoren implementiert, da diese sich einfach aufdrucken lässt.



Printed by Jours, 75001 PARIS (PT)

p 1 103 916 A